薬学研究科 薬科学専攻授業科目表 (修士課程)

【専門科目・修了所要単位数:26 単位】

1471 11711 19 1 1 1 1 X T EXX : 20 T E	(m) (M) (m)	16- N/ 6-			
le alle est en tr	標準履修学年		備考		
授業科目名	および単位				
	1年	2年			
専門分野					
創薬科学					
生命薬科学					
医薬科学					
研究科目(選択必修 15単位以上)					
薬学特別実験1A	5		1		
薬学特別実験1B	5		1		
薬学特別実験2A		5	1		
薬学特別実験2B		5			
特論科目(選択必修 5単位以上)					
基礎有機化学特論M	1				
基礎物理化学特論M	1				
基礎生物化学特論M		1			
基礎薬物治療学特論M	1	1			
基礎病態学特論M	1	1			
基礎衛生薬学特論M	1				
基礎天然物薬品学特論M	1		1		
がん医療特論M	1		1		
基礎レギュラトリーサイエンス特論MA	1	1			
基礎レギュラトリーサイエンス特論MB	1	1			
核酸創薬化学特論M		1			
キャリアデザイン特論M		1	1		
基礎医療データサイエンス特論M	2	2	1		
演習科目(選択必修 6単位以上)					
薬科学研究技法演習MA	- 2	2			
薬科学研究技法演習MB	2		1		
薬科学研究論文演習MA	2		1		
薬科学研究論文演習MB	2				

【履修方法】

(1)以下の①~④を全て満たし、合計30単位以上を修得すること。

- ① 教養(共通)2単位を含めた一般教養科目4単位以上を修得すること。 ② 教養(米通)2年位を占めた一版教養付日4年位め上を診得すること。 なお、教養(共通)には、他専攻履修又は他研究科履修により修得した教養 (共通)科目の単位を修了所要単位として含めることができる。 ② 専門科目のうち特論科目を5単位以上修得すること。
- ただし、薬科学専攻博士後期課程の特論科目を2単位を上限に修了所要 単位として含めることができる。
- ③ 専門科目のうち演習科目を6単位以上修得すること。
- ④ 専門科目のうち研究科目を15単位以上修得すること。
- 履修申告できる単位の上限は、24単位(年間)とする。

(2)研究科の定めるところにより、次に掲げる授業科目を履修することができる。

- 所属専攻以外の専攻課程による授業科目
- ② 他の研究科の授業科目
- ③ 他大学の大学院の授業科目 ④ 学部の授業科目

サラボッな来付日 以上の①へ③に規定する授業科目において修得した単位のうち、修士課程 の単位として認定できる単位数は6単位を上限とし、その科目区分における内 訳は、特論科目について2単位まで、一般教養科目について4単位までとす

【一般粉葉科目·條了所更単位数·4 単位】

【一般教養科目・修了所要単位数:4 単位】					
	標準履修学年				
授業科目名		び単位	備考		
	1年	2年			
選択必修科目(4単位以上)					
教 養(共 通)					
自然を学ぶ科目群					
生物科学特論	2				
現代物理学特論	2				
物理学から見る理学の世界1	1				
物理学から見る理学の世界2	1				
物理学から見る理学の最前線1	1				
物理学から見る理学の最前線2	1				
物理学から見る理学の未来1	1				
物理学から見る理学の未来2		1			
人間と社会を学ぶ科目群					
人文学系					
倫理学対話		2			
現代東アジア特論		2			
応用言語学特論		2			
英語圈文学·文化演習		2			
表現文化特論		2			
総合芸術学演習		2			
社会科学系					
国際政治特論		2			
社会病理特論		2			
ダイバーシティ社会論演習		2			
キャリア形成を学ぶ科目群					
知的財産系					
知財戦略特論		2			
知的財産特論		2			
キャリアデザイン系					
実践的リーダーシップを学ぶ		2			
キャリアデザイン考究		2			
イノベーション・チーム・ラボ		2			
外国語を学ぶ科目群					
英語系					
Basic Discussion and Presentation 1		2			
Basic Discussion and Presentation 2		2			
Discussion and Presentation 1		2			
Discussion and Presentation 2		2			
技術英語表現法概論		2			
技術英語表現法演習		2			
学術英語演習		2			
領域を超えて学ぶ科目群					
科学技術社会論系					
医療倫理		2			
科学技術研究の倫理		2			
科学技術社会特論		2			
情報学・環境学系					
計算機設計特論		2			
プロセッサアーキテクチャ特論		2			
ゼミ・特別講義系					
ウォーターサイエンス特論		2			
Materials Science and Technology OverviewA : Metals		2			
Materials Science and Technology OverviewB: Inorganic Materials		2			
Materials Science and Technology OverviewC : Polymer Materials		2			
Materials Science and Technology OverviewD : Composite Materials		2			
		-			
37 20 (1077)		1 1			
有機化学特論		1			
物理化学特論		1			
生物化学特論		1			
薬物治療学特論		1			
衛生薬学特論		1			
天然物薬品学特論		1			